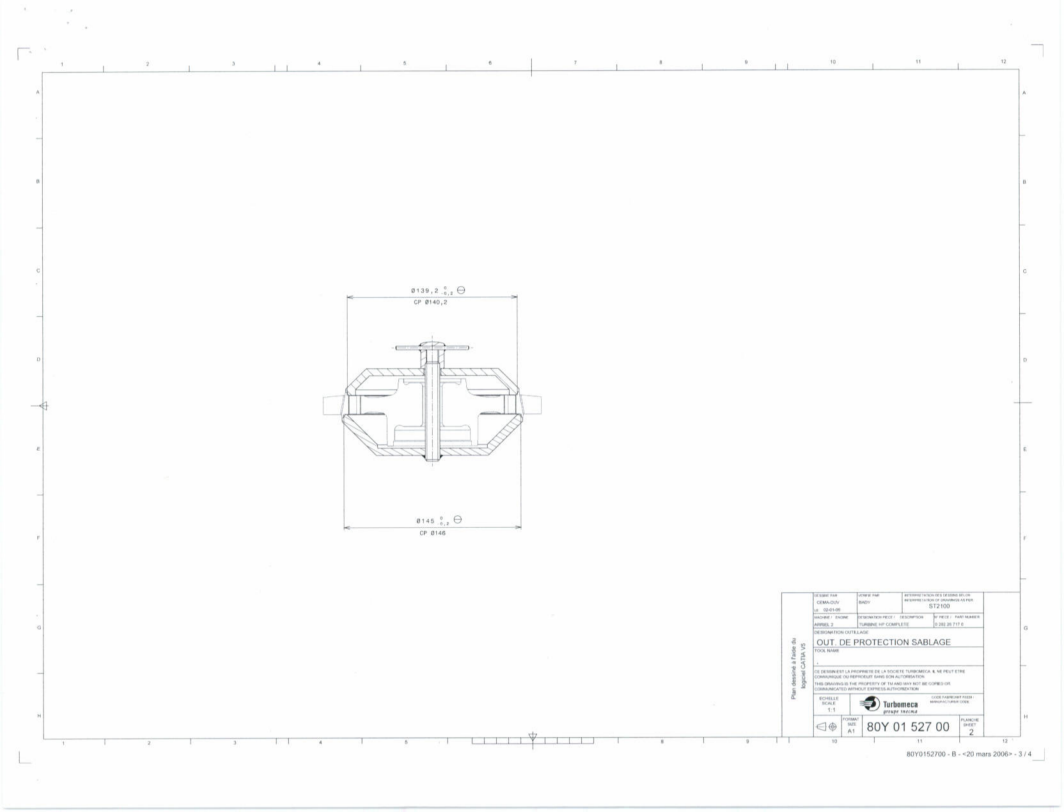
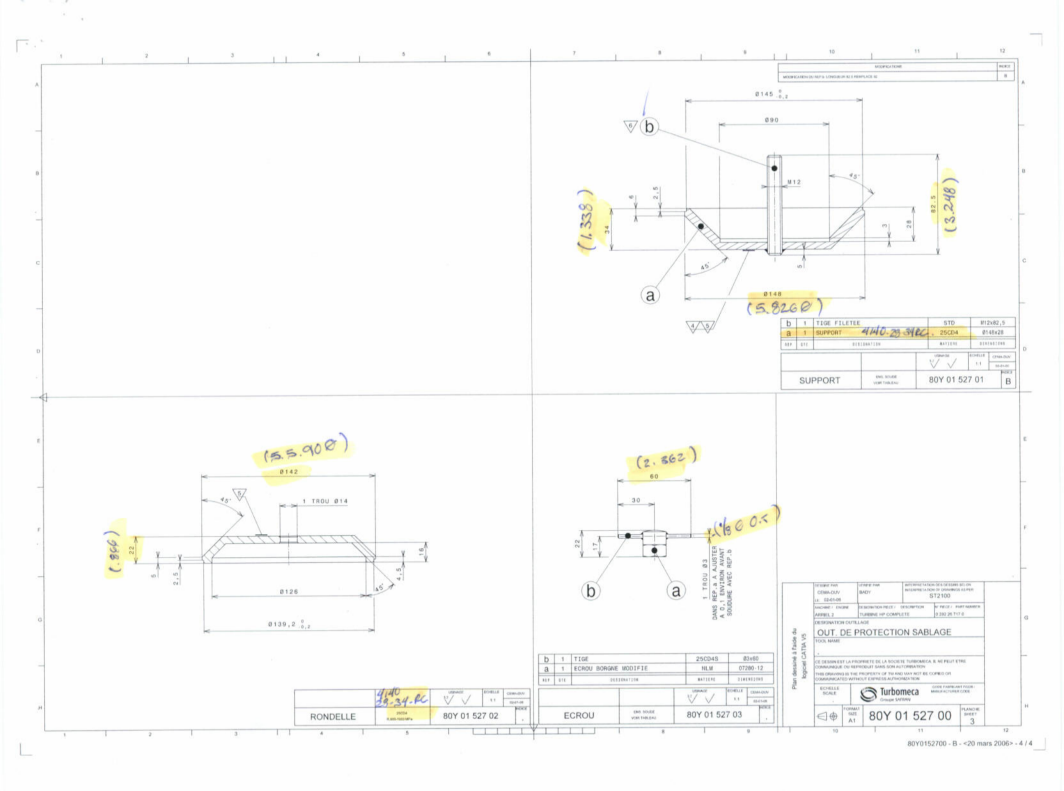
A CREATION MODIFICATION DU REP.01 LES COTES ET CRITERES DU PLAN REPERES 
SONT A TRANSCRIRE SUB LE "CERTIFICAT DE CONFORMITE" 03 CHANFREINS NON COTES : 1×45° \6/ PROTECTION : BRUNISSAGE + HUILE 5/ MARQUER N° DE LA PIECE CARACTERES HAUTEUR 2mm MARQUER N° D'OUTILLAGE + INDICE CARACTERES HAUTEUR 4mm 4/ 3/ MASSE APPROXIMATIVE DE L'OUTILLAGE : 2,1 kg PROCESS : - METTRE EN PLACE LA TURBINE SUR LE SUPPORT REP. 01 METTRE EN PLACE LA RONDELLE REP.02 SERRER L'ENSEMBLE A L'AIDE DE L'ECROU REP.03 FONCTION : PROTEGER LA TURBINE HP COMPLETE
N° 0 292 26 717 0 LORS DU SABLAGE ENS SOUDE VOIR DETAIL 2 02 1 RONDELLE 25CD4 R.900-1050MPa 2 01 1 SUPPORT VOIR DETAIL ENS. SOUDE PL REP QUANT MATIERE VERBER PAR CEMA-DUV ST2100 TURBINE HIP COMPLETE 0 292 26 717 0 ARRIBEL 2 ESIGNATION OUTSLAGE OUT. DE PROTECTION SABLAGE Turbomeca Groupe SAFEAN DATE:
B B BADY
PLANCHE DATE 20.03.06
BHEET A BADY 80Y 01 527 00 80Y0152700 - B - <20 mars 2006> - 2 / 4







## FICHE ARTICLE / Product data sheet

(F0228)

80Y0152700

Version B

**OUTILLAGE DE PROTECTION SABLAGE** 

Version GEODE de l'Article / Geode Part Version :

B Engineering

Type d'article / Item type :

Outillage de production - conception TM

Unité / Unit :

pièce

Article de configuration / Configuration article :

Non

Sujet à péremption / Subject to cure date :

Non

Type de composition / Assembly type :

Composant

Traitement thermique / Heat treatment :

1000

Classement / Classification:

Catégorie 3 groupe 2

Protection globale / Overall protection:

## **DOCUMENTS DE REFERENCE / Reference documents**

ARTICLE DEFINI SELON LE DOCUMENT ST\_02100 : Normes, d'application obligatoire pour l' interprétation des dessins TURBOMECA

